

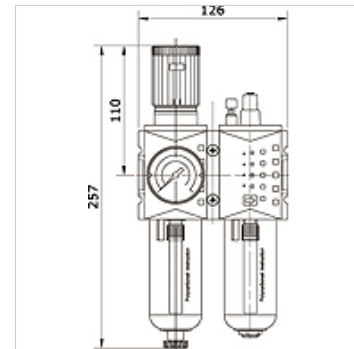
K-WTEH 2-TEILIG HANSA PRO

2-part service unit, with manual/semi-automatic condensate drain and pressure gauge, HANSA PRO

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Kimeneti nyomás	Pa 0,5 - 8 bar (Standart)Pa 0,1 - 1 barPa 0,1 - 2 barPa 0,2 - 4 barPa 0,5 - 10 barPa 0,5 - 16 bar
Közeghőmérséklet	-10 °C to +50 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C to +50 °C
Közegek	Sűrített levegő
Szerkezeti mód	Diaphragm pressure regulator with relieving, centrifugal filter, mist lubricator
Rögzítési mód	Line mounting, panel mounting, mounting kit or wall mounting
Működtetés / biztosító	lockable handwheel
Beépítés helyzete	Vertical, drain down
Szűrő finomsága	5,00 µm
Nyomásmérő csatlakozás	G 1/4 i
max. kondenzátummennyiség	49 cc
max. olajfeltöltési mennyiség	80 cc
Névleges átáramlás G 1/2	3.500 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/ Delta P = 1 bar)
Névleges átáramlás G 3/8	3.500 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/ Delta P = 1 bar)
Olajadagolás qv=1000 l/min esetén	1-2 drops / min (guideline)
PE max 12	16 bar
Szűrőelem	Cellpor
ház	PA66
Membrán, tömítések	Ms/NBR/PA6
Cseppfeltét	Polycarbonate
Olajfajta	CL 32 acc. to DIN 51517 - ISO VG 32



Cikk

Megnevezés	Csatlakozás	Szabályozási tartomány	Kijelzési tartományok	Tartály	Méret	Kondenzátum leeresztés
K- 07 25 21 88	G 3/8 i	0.1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 89	G 3/8 i	0.1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 90	G 3/8 i	0.2 - 4 bar	0 - 6 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 91	G 3/8 i	0.5 - 8 bar	0 - 10 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 92	G 3/8 i	0.5 - 10 bar	0 - 16 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 93	G 3/8 i	0.5 - 16 bar	0 - 25 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 94	G 1/2 i	0.1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 95	G 1/2 i	0.1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 96	G 1/2 i	0.2 - 4 bar	0 - 6 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 97	G 1/2 i	0.5 - 8 bar	0 - 10 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 98	G 1/2 i	0.5 - 10 bar	0 - 16 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 21 99	G 1/2 i	0.5 - 16 bar	0 - 25 bar	polycarbonate with protective cage	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 00	G 3/8 i	0.1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 01	G 3/8 i	0.1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 02	G 3/8 i	0.2 - 4 bar	0 - 6 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 03	G 3/8 i	0.5 - 8 bar	0 - 10 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 04	G 3/8 i	0.5 - 10 bar	0 - 16 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 05	G 3/8 i	0.5 - 16 bar	0 - 25 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 06	G 1/2 i	0.1 - 1 bar	0 - 1,6 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 07	G 1/2 i	0.1 - 2 bar	0 - 2,5 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 08	G 1/2 i	0.2 - 4 bar	0 - 6 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 09	G 1/2 i	0.5 - 8 bar	0 - 10 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 10	G 1/2 i	0.5 - 10 bar	0 - 16 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic
K- 07 25 22 11	G 1/2 i	0.5 - 16 bar	0 - 25 bar	zinc with visual display	2	manual / semi-automatic